



## PAC 272

### FICHE TECHNIQUE

Produit d'accrochage à base de résines synthétiques pour enduits à base de plâtre, chaux et chaux-plâtre sur béton



En seau



Pour l'intérieur



Au rouleau



Au pinceau



### Composition

PAC 272 est une dispersion à base de résines synthétiques et de sables sélectionnés.

### Conditionnement

- Seaux d'env. 25 kg

### Domaine d'utilisation

PAC 272 est employé pour améliorer l'adhérence des enduits à base de plâtre et de chaux-plâtre sur supports en béton.

### Préparation du support

Le support doit être parfaitement propre, sans poussières, efflorescences salines, etc.. Éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc.

### Mise en œuvre

PAC 272 est prêt à l'emploi. S'étale de préférence au pinceau ou au rouleau mousse nid d'abeilles. L'application suivante doit être effectuée après le séchage complet du produit.

### Recommandations

- Produit conseillé à un utilisateur expert.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Porter des gants et des vêtements de protection et, en cas de contact avec la peau, se laver soigneusement avec de l'eau et du savon.
- Durant l'utilisation, bien aérer les locaux et utiliser de l'eau pour le nettoyage des outils.
- PAC 272 doit être appliqué sur des supports secs avec un taux d'humidité inférieur ou égal à 3 %.
- Livrer tout le produit nécessaire à l'exécution du chantier.
- Appliquer PAC 272 au-dessus de +5 °C et en dessous de +35 °C.
- Le produit sèche physiquement par élimination de l'eau. Des conditions météorologiques défavorables peuvent en retarder le séchage complet.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières naturelles disponibles sur le marché, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées, à la couleur et aux effets esthétiques obtenus. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier (ce qui est fortement déconseillé, voir point 6 des présentes recommandations).

**PAC 272 doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits.**



## Conservation

Craint le gel. Conserver le produit à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C. Le matériau, s'il est stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine intact, a une durée de conservation de 12 mois. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## Qualité

PAC 272 est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

## Données techniques

Masse volumique	env. 1,60 kg/l
Granulométrie	0,8 mm
Consommation (**)	0,35 - 0,45 kg/m <sup>2</sup>
(**) Les valeurs de consommation doivent être considérées comme purement indicatives. La consommation effective doit être déterminée par un essai préalable sur site en fonction du support et de la méthode d'application.	
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Catégorie A/g, PA: COV maximal 30 g/l COV produit < 30 g/l
Classe d'émissions du produit selon le Décret de la République Française du 19 avril 2011	Classe d'émissions du produit : classe C

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structurel ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services «Assistance technique» et «Recherche, Développement et Système Qualité» de Fassa Bortolo. En cas de besoin, veuillez contacter le service d'assistance technique de référence pour votre pays : (IT: [area.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.tecnica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.tecnica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.